

ESTERILIZADORES POR VAPOR

Línea HR



Año 4 V. 1 - Noviembre 2023

Empresa Chilena en constante innovación, a la vanguardia en equipos de desinfección y esterilización clínica, es un permanente aporte tecnológico para el país y la región.



oppici.cl

Certificaciones



AUTOCLAVE A VAPOR



Innovación y calidad para la salud de América

La esterilización a vapor, supone el más alto nivel de seguridad en la destrucción de microorganismos, como virus, bacterias, hongos y esporas.

El Autoclave a vapor, es un método rápido, eficaz, económico y sin efectos secundarios, ni residuales. Su agente esterilizante es ideal debido a su gran poder de penetración y un nulo riesgo para usuarios, pacientes y medio ambiente.

Los Autoclaves Oppici de la Línea HR, se diseñan y fabrican en nuestra planta de producción en Santiago (Chile). Su diseño único, es el resultado de más de 50 años de experiencia e innovación, convirtiéndolos en esterilizadores versátiles y confiables, que se adaptan a una cada vez más exigente industria hospitalaria. Su calidad y reducido costo de inversión, operación y servicio, los transforman en la mejor opción del mercado.

ALTA CALIDAD. Diseñado para aportar valor a las personas.

Los autoclaves Oppici están diseñados y fabricados siguiendo un sistema de gestión de calidad de acuerdo con las Normas internacionales ISO 9001 y ISO 13485, además de otros estándares internacionales.

Hemos seleccionado los mejores y capacitados componentes y materiales a nivel mundial para la fabricación de nuestros equipos, cumpliendo con las más altas exigencias de calidad y seguridad.

ASISTENCIA TÉCNICA. Rápida y eficaz respuesta.

Disponemos de un servicio técnico conformado por un grupo de profesionales, técnicos e ingenieros, con vasta experiencia y capacitados en forma permanente en nuestra fábrica, para brindarle la experiencia de soporte que usted necesita.

Nuestro compromiso es garantizar la continuidad operativa de todos nuestros equipos disminuyendo la tasa de falla y manteniendo stock de repuestos por un período de 15 años. Permittiéndonos responder de forma rápida y oportuna, eliminando los indeseables tiempos de espera por importación de repuestos.

RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE. Por su uso eficiente de la energía y agua.

Nuestros equipos ofrecen reducción del consumo de energía y de agua, disminuyendo los costos de esterilización y aumentando los beneficios para el medio ambiente.

VENTAJAS. Ofrece calidad y eficiencia.

Manejo total del equipo a través de la pantalla, operada al tacto (Touch).
Pantalla LCD de última generación de 7". Puerto USB y RS232.
Tarjeta de memoria (almacenamiento de datos de 8Gb, 1000 ciclos).
Monitoreo a distancia. Manual en pantalla, con consulta y opción de ayuda.
Diagrama piping completo, interactivo, con control de dispositivos.
Plano diagrama eléctrico y piping por pantalla. Apertura y cierre de puertas por pantalla (opcional).
Botón de parada de emergencia. Conexión a Internet (opcional).
Empaquetadura para sellado de puertas de silicona, con sistema automático de extracción.
Versatilidad en cuanto a capacidades, con modelos que van desde los 70lt hasta los 830Lts.
Mantenimiento simple y económica.
Batería de respaldo para memoria.





Las Puertas de accionamiento vertical (guillotina), automática (opcional). Las Puertas no se pueden abrir simultáneamente, para evitar contacto entre zonas; (para los equipos de doble puerta automática). Puertas manuales, si se pueden abrir simultáneamente. Con sello de silicona y sistema de seguridad.

Carros de Carga, fabricados en acero inoxidable calidad Aisi 304.

Carro de transporte, fabricado en acero inoxidable calidad Aisi 304.

Manómetro y Manovacuómetro (Canadá), diseñados exclusivamente para Oppici.

Sistema operativo automático controlado por microprocesador PLC Mitsubishi, pantalla accionada al tacto (Tocuh-Screen), en español de 7". Avisos acústicos y pantalla por sobret temperatura, tiempo sobre pasado, falta de agua, fin de ciclo, etc.

Posibilidad de conexión a sistema informático de la red hospitalaria. (Previa Verificación)

Modelos y Capacidades

SKU	Capacidades Litros (aprox)	Capacidad en S.T.U. (aprox)	Dim. Exteriores (Fr x Fd x alt) cm	Dim. Cámara (Fr x Fd x alt) cm	Potencia Eléctrica		Peso Kg
					3/N380V s/gener. Kw	3/N380V c/gener. Kw	
HR0070A1	70	1	95 x 87 x 172	33 x 65 x 33	1,5	19,5	400
HR0100XX	109	1,5	95 x 120 x 172	33 x 100 x 33	1,5	19,5	440
HR0150XX	155	1,5	100 x 90 x 182	47 x 70 x 47	1,5	19,5	600
HR0200XX	220	2,25	100 x 120 x 182	47 x 100 x 47	1,5	19,5	650
HR0300XX	309	3	100 x 160 x 182	47 x 140 x 47	1,5	25,5	700
HR0330XX	336	4	124,5 x 97 x 209	67 x 75 x 67	1,5	25,5	900
HR0460XX	449	6	124,5 x 120 x 209	67 x 100 x 67	1,5	37,5	1050
HR0600XX	583	8	124,5 x 150 x 209	67 x 130 x 67	1,5	49,5	1250
HR0720XX	718	10	124,5 x 180 x 209	67 x 160 x 67	1,5	49,5	1510
HR0830XX	830	12	124,5 x 206 x 209	67 x 185 x 67	1,5	61,5	1780

COMO SELECCIONAR SU MODELO

(Ejemplo: HR0100A1 : Equipo de 100Lts con autogenerador y 1 puerta).

XX : A1, A2, R1, R2

A1 : Con autogenerador de vapor y con 1 puerta

A2 : Con autogenerador de vapor y con 2 puertas

R1 : Para conectar a red de vapor y con 1 puerta

R2 : Para conectar a red de vapor y con 2 puertas

STU: Unidad de esterilización: 60x30x30cm (54Lts aprox.)

Todos los modelos pueden tener:

- 1 ó 2 puertas, salvo el modelo HR0070A1

- Su propio autogenerador de vapor o para conectar a la red de vapor del edificio o ambos.

Nota: A pedido, consultar por otras capacidades.

Opcionales:

- Las Puertas verticales pueden ser de operación manual o automática en modelos hasta 309Lts;

sobre esa capacidad, las puertas son todas automáticas.

- Las Potencias eléctricas pueden ser variables.

Normativa:

Oppici SA, declara que los autoclaves de línea HR se han diseñado, fabricado y probado cumpliendo con secciones aplicables de los estándares internacionales y directivas europeas.

Directivas Europeas aplicadas:

MDD 93/42/EEC; Machianery 2006/42/EEC; PED 2014/68/UE; CEM 2014/30/UE

Estándares Internacionales de referencia:

EN 285 - ISO 9001 - ISO 13485 - ISO EN 17665 - ISO 14971 - EN 610101-1 & 61010-2-040 - EN 61623 - IEC 62304

Rápido, Simple y Eficiente

- Oppici ha desarrollado autoclaves de uso fácil e intuitivo, sin perder los altos estándares de calidad, que lo caracterizan.
- Pantalla frontal LCD en zona de carga con sistema Touch-Screen de 7" (accionada al tacto) completamente en español.
- Permite revisar en pantalla información de ciclos, gráficos, manual de uso, consultas frecuentes, diagramas de sistema, programas, etc.
- Impresora incorporada, permite registrar en papel, indicadores de temperatura, tiempo, fecha, coeficiente de la esterilización (FO) e imprimir comprobantes de ciclos anteriores para una óptima trazabilidad.
- Rápido tiempo de pre-calentamiento, lo que permite optimizar el rendimiento de uso del autoclave durante la jornada laboral.
- Óptimo secado gracias a su sistema de "alto vacío" inicial (pulsing) y final.
- Las Puertas no se pueden abrir simultáneamente, para evitar contacto entre zonas (en equipos de doble puerta automática). Las puertas por accionamiento manual, si se pueden abrir simultáneamente.
- Temperatura controlada en forma precisa por transmisor de temperatura en la cámara, de 121°C a 134°C, perfectamente homogénea. Control preciso de la temperatura en la cámara del autoclave, mediante sensor PT-100.
- Programas instalados de fábrica para: líquidos, gomas y látex, instrumental, textil, test de Bowie&Dick, priones, test de vacío y test de Hélix. Además, la posibilidad de crear 2 programas según necesidad del usuario.
- Carros de carga con dos niveles y ruedas de teflón para fácil desplazamiento y alta duración y no dañan el piso de la cámara.
- Carros de Transporte con sistema de freno para que no se desplace el carro durante la carga.



Máxima Seguridad

Autoclaves diseñados para un uso seguro, provisto con varios sistemas de seguridad, que garantizan la integridad del operador y del proceso esterilización.

- Alarmas visuales y acústicas, por sobretemperatura, tiempo sobrepasado, falta de agua y fin de ciclos.
- Información de fallas y avisos recordatorios de mantenencias preventivas en pantalla.
- Válvulas de seguridad (Alemanas), que permiten controlar sobre presiones de la cámara, chaqueta y generador de vapor.
- Manómetros y Manovacuómetro, son utilizados para verificar la presión de la cámara, chaqueta, entrada de agua y generación de vapor, controladas por presostatos y transductores de presión.
- Parada de emergencia, permite apagar el equipo rápidamente, con ubicación perfecta para ergonomía del operador.
- Puertas de accionamiento vertical (guillotina), automática, con sistema de seguridad que impide atrapamiento de manos, mediante sensores.
- Empaquetadura de sellado de puertas, con sistema automático de extracción para mantención, mediante sensores.

Componentes Sólidos y de Larga Duración

Los mejores componentes y materiales a nivel mundial, al servicio de nuestros autoclaves.

- Estructura fabricada en Acero Inoxidable, calidad AISI 304, cámara en acero inoxidable, calidad Aisi 316L.
- Espesores en cámara y chaqueta, 6mm, 8mm y 10mm, según formatos, en acero inoxidable, calidad Aisi 316L.
- Puerta maciza de acero inoxidable AISI 316L de 16 y 20 mm, según formatos.
- Proceso de Alivio de Tensiones con tratamiento de frecuencia subarmónica, que permite eliminar las tensiones residuales producto de los plegados y soldaduras realizadas en la cámara y generador de vapor, eliminando de esta forma la posibilidad que se produzca corrosión bajo tensión.
- Doble proceso de soldadura con sistema TIG y MIG, para asegurar que no se hagan grietas en el acero y una prolongada vida útil de los cuerpos de presión.
- Aislamiento térmico con fibra cerámica (1.260°C)
- Válvulas Neumáticas de vida útil ilimitada, 5 millones de ciclos de uso antes de la primera mantención.
- Transductor de presión y transductor absoluto, utilizados para medir y controlar la presión de chaqueta y cámara.
- Válvulas de Retención, completamente en acero inoxidable calidad AISI 304.
- Sistema operativo automático controlado por microprocesador PLC Mitsubishi.
- Circuito de comandos, en bajo voltaje (24V).
- Filtro HEPA microbiológico en la aireación.
- Condensador de vapor a la descarga.
- Generador eléctrico de vapor con sistema automático de autollenado.
- Separador ciclónico de vapor para equipos conectados a la red de vapor hospitalaria.



*Vista cámara interior

Versatilidad

Ser fabricantes nacionales nos permite conocer las necesidades específicas de nuestra industria hospitalaria y adaptarnos para ofrecer las mejores soluciones en esterilización.

- Capacidades de carga que se adaptan a sus necesidades, con modelos que van desde 70 a 830 Lts.
- Modelos de 1 ó 2 Puertas.
- Puertas Verticales de operación manual o automática.
- Puede escoger equipos con generador eléctrico de vapor incorporado, que se conecten a la red de vapor hospitalaria o ambas opciones.
- Adaptación en su montaje a diferentes tipos de recintos.
La redistribución de circuitos y componentes facilita la accesibilidad del servicio técnico para el mantenimiento.
- Su Conexión remota permite conocer el estado del esterilizador y permitir a servicio técnico diagnosticar a distancia para una solución más rápida.
Códigos de usuario programables para administrar accesos.
- Opcional, si el establecimiento no cuenta con red de aire comprimido, disponemos de un compresor de aire Free Oil.
- Carros de carga y transporte fabricados en acero inoxidable, calidad Aisi 304, según las necesidades de nuestros clientes.



Tabla Especificaciones Técnicas



CARACTERÍSTICAS	MODELOS									
	HR0070A1	HR00100A1/A2	HR00150A1/A2	HR00200A1/A2	HR00300A1/A2	HR00330A1/A2	HR00460A1/A2	HR00600A1/A2	HR00720A1/A2	HR00830A1/A2
MARCA PAÍS ORIGEN	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE	OPPLCI CHILE
CAPACIDAD LITROS STU	70 1	100 1,5	150 1,5	200 2,25	309 3	336 4	460 6	600 8	720 10	830 12
PUERTA (S) N° DE PUERTAS TIPO DE PUERTA (S) APERTURA DE PUERTA CALIDAD PUERTAS (AISI) ESPESOR PUERTAS (MM) TAMAÑO PUERTAS (MM)	1 Man. o Aut. Vertical 316L 16 413x413	1 ó 2 Man. o Aut. Vertical 316L 16 413x413	1 ó 2 Man. o Aut. Vertical 316L 16 553x553	1 ó 2 Man. o Aut. Vertical 316L 16 553x553	1 ó 2 Man. o Aut. Vertical 316L 16 553 x 553	1 ó 2 Man. o Aut. Vertical 316L 20 776 x 771	1 ó 2 Automática Vertical 316L 20 776 x 771	1 ó 2 Automática Vertical 316L 20 776 x 771	1 ó 2 Automática Vertical 316L 20 776 x 771	1 ó 2 Automática Vertical 316L 20 776 x 771
CÁMARA FORMATO CÁMARA TAMAÑO CÁMARA (MM) CALIDAD CÁMARA (AISI) ESPESOR CÁMARA (MM) AISLAMIENTO TÉRMICO	Rectangular 330x650x330 316L 6 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 330x1000x330 316L 6 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 470x700x470 316L 8 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 470x1000x470 316L 8 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 470x1400x470 316L 8 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 670x750x670 316L 10 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 670x1000x670 316L 10 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 670x1300x670 316L 10 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 670x1600x670 316L 10 Fibra Cerámica 1250 ° C	Rectangular 670x1850x670 316L 10 Fibra Cerámica 1250 ° C
CARROS TAMAÑO CARRO CARGA TAMAÑO CARRO TRANSPORTE ESPACIO LIBRE NECESARIO PARA CARGA Y DESCARGA (MTS)	290x620x310 430x800x955	290x970x310 430x1240x955	410x670x450 550x900x1100	410x970x450 550x1240x1100	410x1370x450 550x1600x1100	410x1370x450 550x1600x1100	630x970x570 770x1230x1170	630x1270x570 770x1530x1170	630x1570x570 770x1830x1170	630x1820x570 770x2080x1170
CHAQUETA CALIDAD CHAQUETA (AISI) ESPESOR CHAQUETA (MM)	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6	316L 6
CALDERO CONSUMO AGUA BLANDA PARA CALDERO CALEFACTORES CALDERO CONSUMO ELÉCTRICO	5lts x ciclo 3 18KW	5lts x ciclo 3 18KW	9,5lts x ciclo 3 18KW	13lts x ciclo 3 18KW	19lts x ciclo 3 24KW	29lts x ciclo 3 24KW	29lts x ciclo 6 36KW	38lts x ciclo 6 48KW	46lts x ciclo 6 48KW	53lts x ciclo 6 60KW
EQUIPO GENERAL DIMENSIONES EXTERNAS REVESTIMIENTO EXTERNO (AISI) CONSUMO ELÉCTRICO CON GENERADOR PESO (KG) AUTOMÁTICO CON GENERADOR (AMP) SISTEMA DE ALTO VACÍO CONSUMO AGUA RED PARA VACÍO VOLTAJE	950x870x1720 304 19,5KW 400 3X40 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	950x1200x7620 304 19,5KW 440 3X40 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1000x900x1820 304 19,5KW 600 3X40 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1000x1200x1820 304 19,5KW 650 3X40 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1000x1600x1820 304 25,5KW 700 3X50 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1000x1600x1820 304 25,5KW 900 3X50 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1245x1200x2090 304 37,5KW 1050 3X80 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1245x1500x2090 304 49,5KW 1250 3X100 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1245x1800x2090 304 49,5KW 1510 3X100 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ	1245x2064x90 304 61,5KW 1770 3X120 Inicial/secado final 90lts x ciclo 380V - 50/60HZ
PANEL DE CONTROL CONTROLADOR AUTOMÁTICO PANTALLA IDIOMA TAMAÑO PANTALLA IMPRESORA INTEGRADA ALARMAS	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica	PLC LCD Touch Color Español 7" Incluida Visuales y Acústica
CICLOS PROGRAMA INSTRUMENTAL Y TEXTIL PROGRAMAS PERSONALIZADOS PROGRAMAS DE TEST PROGRAMA PRIONES	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido	121 Y 134°C Incluidos Vacío, Helix y Bowie Dick Incluido



Carros de Carga,

Fabricados completamente en acero inoxidable, calidad Aisi 304. Con dos niveles para optimizar el espacio de carga, incluye en el nivel inferior una parrilla fija y en segundo nivel una parrilla desmontable. Fabricadas en barra de acero inoxidable de 8mm de diámetro. Incorpora ruedas de teflón que soportan la temperatura y no rayan el piso de la cámara. En uno de los lados tiene tubos laterales de apoyo para que los empaques permanezcan en su lugar.

MODELOS:

CC010000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0100
CC015000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0150
CC020000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0200
CC030000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0300
CC046000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0460
CC060000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0600
CC072000 : CARRO DE CARGA PARA AUTOCLAVE HR0720



Carros de transporte,

Fabricados completamente en acero inoxidable; calidad Aisi 304. Con dos topes de goma para no dañar el frente del autoclave, durante la operación de carga. Incluye 4 ruedas giratorias, 2 de ellas con freno, de 4" de diámetro, para que no se desplace el carro de carga regulable en altura, para ajustarse a altura de la cámara del autoclave. Manilla en tubo de acero inoxidable de 19mm de diámetro para conducir el carro de transporte. **(Opcional manilla en tubo de Cobre).**

MODELOS:

CT015000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0150
CT010000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0100
CT020000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0200
CT030000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0300
CT046000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0460
CT060000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0600
CT072000 CARRO DE TRANSPORTE PARA AUTOCLAVE HR0720



Ablandador de Agua

Permite obtener agua de alimentación con una dureza total inferior a 10 partes por millón (10 ppm), expresado como Ca CO₃. Según señala normativa vigente.

SKU: 28PA100

Junto a nuestros autoclaves, disponemos de todo el equipamiento necesario para mejorar y facilitar la operación de su central de esterilización.

Carros de Traslado



**CARRO DE TRASLADO
ROPA LIMPIA**
SKU: AV4000CR



**CARRO DE TRASLADO
MATERIAL Y ROPA LIMPIA**
SKU: AL3950CR



**CARRO TRANSPORTE
MATERIAL ESTÉRIL**
SKU: CME10467

**CARRO TRANSPORTE
MATERIAL SUCIO**
SKU: CMS10467



**CARRO TRANSPORTE
MATERIAL Y ROPA SUCIA**
SKU: AV4500CR



**CARRO UTILITARIO EN ACERO
INOXIDABLE O COBRE**
SKU: CU002000

Mesones de Ac. Inoxidable



**MESÓN TRABAJO MURAL
OPPICI ACERO INOX.**
SKU: MT090MCO
SKU: MT140MCO
SKU: MT190MCO



**MESÓN TRABAJO CENTRAL
OPPICI ACERO INOX.**
SKU: MT090CCO
SKU: MT140CCO
SKU: MT190CCO

Lavamanos Ac. Inoxidable



**LAVAMANOS MURAL
INCLINADO**
SKU: LQE701TF



LAVAMANOS AUTÓNOMO
SKU: LM045AUT



**LAVAMANOS QUIRÚRGICO
2 TAZAS** SKU: LQ1402TF
Otras opciones:

SKU: LQ0701TF 1 TAZA C/ FALDON
SKU: LQ0701T0 1 TAZA LINEA EUROPEA
SKU: LQ1402TF 2 TAZAS C/ FALDON
SKU: LQ1402T0 2 TAZAS LINEA EUROPEA
SKU : LQ1903T0 3 TAZAS LÍNEA EUROPEA
SKU : LQ1903TF 3 TAZAS C/ FALDON
SKU: LQE29060 ESPECIAL 4 PERS.
SKU: LQE15060 ESPECIAL 2 PERS.
SKU: LQE22060 ESPECIAL 3 PERS.
SKU: LQE701TF ESPECIAL 1 PERS.

Lavadoras de Instrumental



LAVADORA ULTRASONIDO
C/ TAPA Y CANASTILLO
SKU: VU03H000 - 3L
SKU: VU03H000 - 6L
SKU: VU03H000 - 13L
SKU: VU03H000 - 30L
SKU: VU03H000 - 45L
SKU: VU03H000 - 90L



LAVADORAS TERMO
DESINFECTADORA
SKU: WD1160HO
SKU: WD2145HO

SKU: WD4060HO
CON SISTEMA DE
SECADO.



LAVADORAS TERMO
DESINFECTADORA
DE 1 ó 2 PUERTAS
SKU: WD6010HO
SKU: WD7010HO

Lupas

LUPA CON LUZ
SKU: LE901209



Pistola de secado

PISTOLA DE AIRE
COMPRESIVO
INCLUYE BOQUILLAS
Y TOBERAS.
SKU: PA001FES



Basureros Ac. Inoxidable



SKU: BA0010AI - 10L
SKU: BA0022AI - 22L
SKU: BA0024AI - 24L
SKU: BA0029AI - 29L
SKU: BA0075AI - 75L

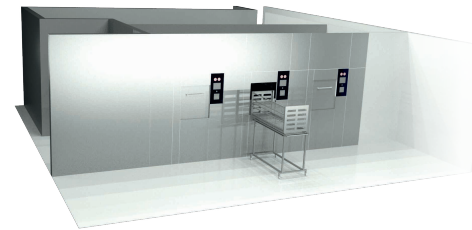
Contenedores STU

SKU: CE009CBM
SKU: CE004CBM
SKU: CE002CBM
SKU: CE005CBM
SKU: CE007CBM
SKU: CE006CBM
SKU: CE003CBM



Barrera Sanitaria

FABRICACIÓN COMPLETA EN ACERO
INOXIDABLE CALIDAD AISI 304.



Termoselladoras



TERMO SELLADORA
POR IMPULSO
SKU: TSG110S0



TERMO SELLADORA
ROTATIVA
SKU: TSGR10S0



TERMO SELLADORA
ROTATIVA
SKU: TSGR30S0

*Con Pantalla retro
iluminada, impresora,
Puerto RS232, para
conexión a PC.



Oppici S.A.

En 1935 Oppici iniciaría el diseño y fabricación de innovadores equipos gastronómicos, lo que daría paso a su primera línea de producción especializada.

Este espíritu de constante innovación a través de la investigación y ser un permanente aporte tecnológico para el país, le permitiría desarrollar, en 1963, el primer autoclave en Chile, lo que daría origen a una nueva línea de producción especializada en equipos clínicos.

Hoy en día, Oppici ha conseguido una gran cantidad de logros y triunfos que se suman a su exitosa y larga historia. Historia forjada con esfuerzo, valentía y con la seguridad de que esto jamás terminará, porque la familia, el espíritu, las ganas de seguir avanzando y la calidad, son inoxidables.



Calidad Inoxidable, comprometidos con la salud de Chile.

www.oppici.cl



Sector Público : ventasclinicas@oppici.cl

Sector Privado : ventasclinicas4@oppici.cl



Planta Industrial : Av. El Montijo Poniente 1132, Renca. Santiago de Chile.



+56 2 2923 2000 - www.oppici.cl 